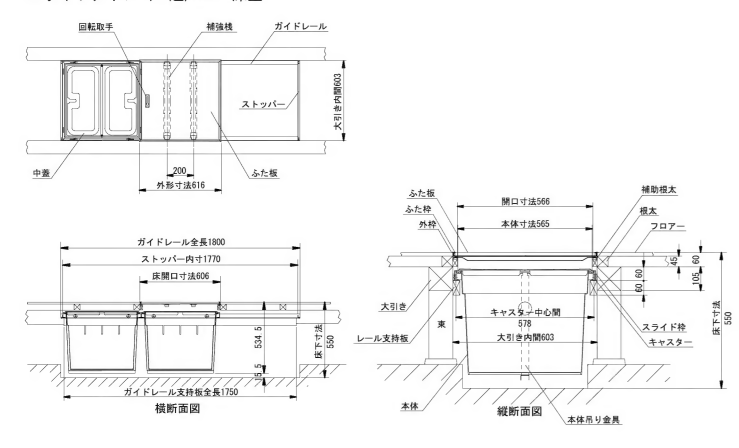
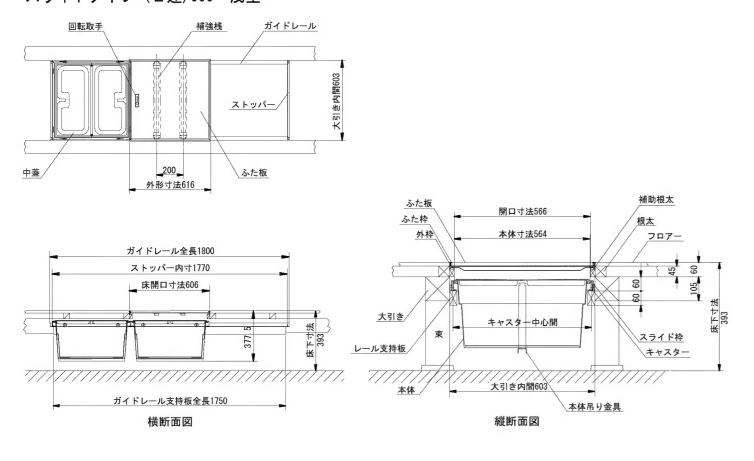
製品寸法図及び取付図

スライドタイプ (2連)600 深型



スライドタイプ (2連)600 浅型



床下収納庫施工説明書 スライドタイプ (2連)600 深型・浅型

製品を正しく据え付けていただくためにこの説明書をよくお読みください。 施工説明書及び、取扱説明書は紛失や汚れのないよう保管し、工事終了後、必ず お客様へお渡しください。

必ずお守りください

絵表示に ついて

この施工説明書では、製品を正しく据え付けしていただき、お客様への 損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。

<u></u>注意

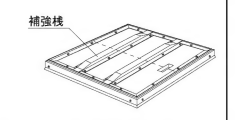
この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性 及び、物的損害の発生が想定されます。

この記号は行為を強制したり指示する内容を告げるものです。

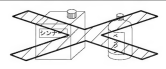
注意

補強桟は必ずふた板の木目に直角に取り付けてください。 また、ふた板に継ぎ目がある場合には木目の方向に 関係なく継ぎ目に直角に補強桟を取り付けてください。

ふた板の強度が不足しますと、開口部に 転落してけがをするおそれがあります。

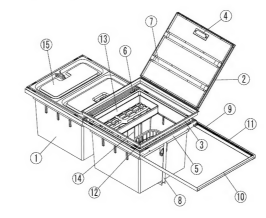


●本体は樹脂製ですので火気の使用や溶剤の使用に 注意してください。



部品名称

各部の名称

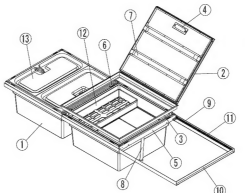


スラ	イドタイプ(2週	E) 600	深	型	
部品番号	部品名称	員 数	部品番号	部品名称	員 数
1	本体(深型)	2	11	スベラーゼ	2
2	アルミ枠(ふた枠)	1	12	網カゴ	2
3	アルミ枠(外枠)	1	13	皿カゴ	2
4	回転取手	1セット	14	仕切板	2
	回転取手カバー		15	中蓋	2
5	スライド枠	2	16	緩衝シール	2
6	連結金具	2		スライド枠に張付け済み	
7	補強桟	2			•
8	本体吊り金具430	2			
9	ガイドレール	1セット			

1セット

共通付属部品

The state of the s	HIL HH IN 12.	24 30
袋1	なべ小ねじ M4×14	2
回転取手用	スプリングワッシャー 呼 4	2
袋2 外枠用	皿木ねじ 呼 3.8×20	8
^{袋3} ふた枠用	なベタッピングねじ 呼 4×12	12
袋4 補強桟用	なベタッピングねじ 呼 4×12	16
_{袋5} ガイドレール用	皿木ねじ 呼 3.8×20	18
袋6	なべ小ねじ 呼 4×12	8
ストッパー用	六角ナット M4 (1種)	8
	平ワッシャー 呼 4	8



10 ストッパー

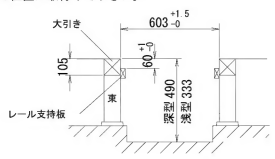
10 ストッパー

スラ	イドタイプ(2週	E) 600	浅型			
部品 番号	部品名称	員 数	部品番号	部品名称	員	数
1	本体(浅型)	2	11	スベラーゼ	2	
2	アルミ枠(ふた枠)	1	12	網カゴ	2	
3	アルミ枠(外枠)	1	13	皿カゴ	2	
4	回転取手	1セット	14	仕切板	2	
4	回転取手カバー	ועטר	15	中 蓋	2	
5	スライド枠	2	10	緩衝シール	2	
6	連結金具	2	16	スライド枠に張付け済み		
7	補強桟	2				
8	本体吊り金具280	2				
9	ガイドレール	1セット				

1セット

施工方法

- 1. 大引きの新設、レール支持板の取付け
- ①大引きは90角以上~105角のサイズのものを使用 して下さい。
- ②全長約2000mmの大引きを、開口部中心に合わせて 設置します。束を立てて充分な補強をして下さい。
- ③大引き上面までは深型490mm以上·浅型333mm以上 必要です。
- ④大引きにレール支持板を取付けて下さい。 (30×60×1750mm現場手配)反りや曲がりのない 真っすぐのものを使用し、水平を確保して下さい。 この場合、中心位置にスミ打ちし、床開口部の 中心と合わせて下さい。
- ⑤レール支持板の高さは、大引き天面より60mm -0 の位置に取付けて下さい。



- 2. ガイドレールの取付け
 - ①ガイドレールの組立て
 - ●両端用とストッパー用部材を付属のねじ、ナット で組立てて下さい。



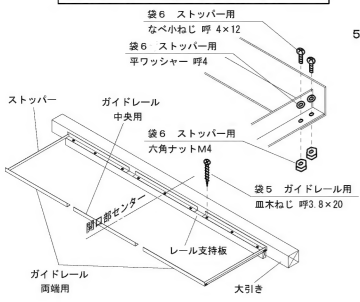
ねじがしっかり締められていないと、使用中に レールがはずれ、本体破損の原因となります。

②ガイドレールの取付け

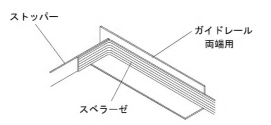
●中央用のセンター位置を床開口部の中心位置 に合わせて付属のねじで固定して下さい。 (ねじ穴の中央がセンター位置です。) ガイドレールの四隅の直角と、間隔の平行を確認 して下さい。

⚠ 注意

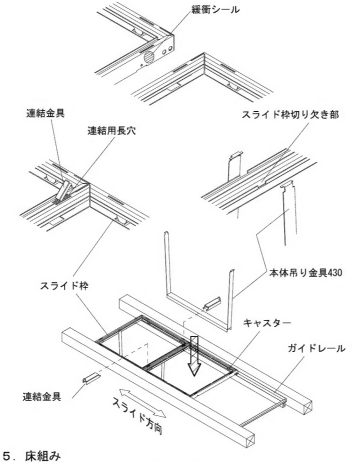
ガイドレールの直角・平行が出ていないと、 動きが悪くなり、破損の原因となります。



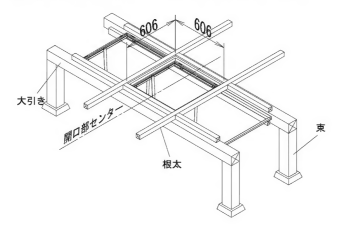
3. スベラーゼの貼付け スベラーゼの両端をストッパー側へ巻き込んで下さい。



- 4. スライド枠の組立て
- ①スライド枠のキャスター取付側が、ガイドレールと 平行になるようにセットして下さい。 ※必ず緩衝シールの貼っている面を合わせてください。
- ②連結金具をスライド枠の連結用長穴2箇所に挿入 して下さい。
- ③本体吊り金具をスライド枠中央の切り欠き部分に 引っ掛けて下さい。

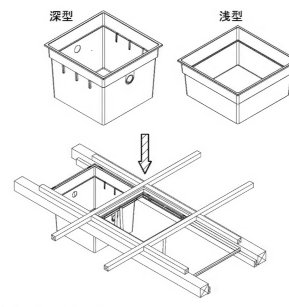


606角で、開口部周囲に根太をまわして下さい。 開口部の中心を、ガイドレール中心に合わせて下さい。

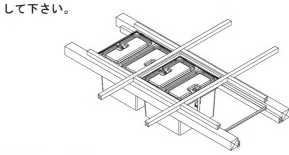


6. 本体の設置

床組みの後に本体を2台開口部より入れ、スライド枠 に乗せて下さい。本体は脱着方式になっています。

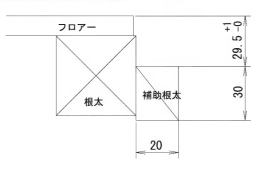


- 7. 中蓋、付属品の設置
- ①中蓋をつかい便利の良い方向へセットして下さい。 ②付属品(皿カゴ・仕切板・網カゴ)を本体にセット



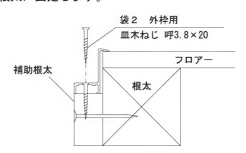
8. 補助根太の設置 補助根太を床面から29.5mm -0の位置に取り付けて ください。

(補助根太は現地で調達してください。)



9. アルミ外枠の設置

アルミ外枠を開口部にはめ込み、付属の外枠用ねじ で補助根太に固定します。



ふたの組み立て

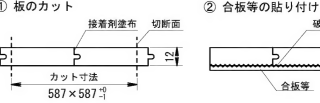
1. ふた板(現場調達)を組み立てます。

ふた板の取り付けは下図の要領でおこなってください。ふた板の厚みは 15mmが必要です。12mmの床板の場合は、3mmの合板等を接着して ください。接着剤は接着面全面に塗布して充分な強度を保つ ようにしてください。

ふた板の厚みが不足していると不良の原因となりますので上記の 厚みになるように必ずふた板の厚みを確保してください。

破線部接着面

① 板のカット



③ ふた板の組立



2. 枠組みが終わったら、ふた板裏面より12箇所ねじで固定してください。



3. 補強桟をふた裏面に取り付けます。

ふた板に継ぎ目のある場合には、図のように継ぎ目 に対して直角に補強桟を取り付けてください。

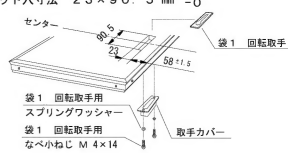


4. 最後に、回転取手をねじで固定します。



手回しドライバーで固定してください。電動ドライバーの場合、 破損する場合があります。

※ 取手のカット穴寸法 23×90.5 mm



お願い

本施工説明書及び同梱の取扱説明書は、お施主様にお渡しください。